(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/082260 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61B 17/22

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050629

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2005 (14.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 010 004.7 1. März 2004 (01.03.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KALTSCHMIDT, Rainer [DE/DE]; Nelkenstrasse 19a, 90542 Eckental/Brand (DE). WILL, Ulrich [DE/DE]; Kirchberg 18, 91358 Kunreuth (DE).

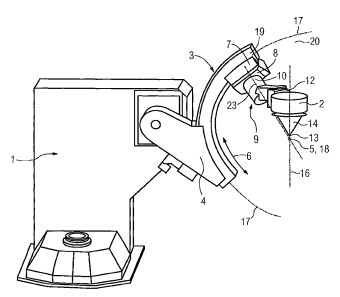
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: NON-INVASIVE MEDICAL TREATMENT INSTALLATION

(54) Bezeichnung: ANLAGE ZUR NICHTINVASIVEN MEDIZINISCHEN BEHANDLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a non-invasive medical treatment installation comprising a therapy C-arm (3) that is disposed on a basic frame (1) and is provided with an isocenter (5), and a therapy apparatus which has a specific focal point (13). A support arm (9) encompassing a fixing end (10) and a free end (12) is arranged on the therapy C-arm (3). The fixing end (10) thereof is mounted so as to be orbitally movable along the therapy C-arm between two final positions delimited by the ends (19, 19') of the C-arm while the free end (12) thereof supports the therapy apparatus. The support arm (9) is mounted on the therapy C-arm (3) so as to be rotatable about an axis of rotation (23). Furthermore, the support arm (9) can be oriented in both final positions so as to extend beyond the respective end (19, 19') of the C-arm.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anlage zur nicht invasiven medizinischen Behandlung mit einem an einem Grundgestell (1) angeordneten, ein Isozentrum (5) aufweisenden Therapie-C-Bogen (3) und einem einen Fokus (13) aufweisenden Therapiegerät. Am Therapie-C-Bogen

WO 2005/082260 A1



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(3) ist ein ein Fixierende (10) und ein Freiende (12) aufweisender Tragarm (9) angeordnet, welcher mit seinem Fixierende (10) zwischen zwei von den Bogenenden (19, 19') begrenzten Endstellungen am Therapie-Bogen (3) orbital verfahrbar gelagert ist und an seinem Freiende (12) das Therapiegerät trägt. Der Tragarm (9) ist um eine Drehachse (23) drehbar am Therapie-C-Bogen (3) gelagert, wobei er in beiden Endstellungen derart ausrichtbar ist, dass er sich über das jeweilige Bogenende (19, 19') hinaus erstreckt.

Anlage zur nichtinvasiven medizinischen Behandlung

Die Erfindung betrifft eine Anlage zur nichtinvasiven medizinischen Behandlung, bei der ein Therapiegerät, etwa ein Stoßwellenkopf im Falle einer Lithotripsiebehandlung auf einer Kreisbahn um einen Patiententisch bzw. um einen auf diesem gelagerten Patienten herum geführt wird. Eine zu behandelnde Körperregion des Patienten wird dabei im Isozentrum der genannten Kreisbahn angeordnet. Der Fokus des Therapiegerätes, im Falle eines Stoßwellenkopfes also der Fokus der von ihm ausgehenden Ultraschallwellen, befindet sich dabei im Isozentrum bzw. in der zu behandelnden Körperregion. Zur Führung des Therapiegerätes wird im allgemeinen ein kreisförmiger Bogen, ein sogenannter C-Bogen verwendet. Bei einem fest am Grundgestell fixierten C-Bogen muss dieser eine Bogenlänge aufweisen, die mindestens so groß ist wie der gewünschte Verfahrweg des Therapiegerätes. Die Bogenlänge des C-Bogens kann verkürzt werden, wenn dieser am Grundgestell orbital verfahrbar gelagert ist. Ein verfahrbar an einem C-Bogen geführtes Therapiegerät hat den Vorteil, das es auf unterschiedlichen Körperseiten eines Patienten positionierbar ist, ohne das der Patient auf dem Patiententisch umgelagert werden muss. Eine Anlage der in Rede stehenden Art ist in der Regel so aufgebaut, dass das Grundgestell und weitere Anlagenteile auf einer Seite des Patiententisches angeordnet sind, wobei die andere Seite des Patiententisches im wesentlichen frei bleiben soll, um einen behinderungsfreien Zugang zum Patienten, etwa zu Anästhesiezwecken zu ermöglichen. Soll nun ein Therapiegerät auf dieser Seite des Patiententisches in Position gebracht werden, so stört weniger das Therapiegerät selbst, weil dieses relativ nahe am Patienten positioniert wird, als vielmehr der C-Bogen. Wird beispielsweise zur Lithotripsiebehandlung ein Stoßwellenkopf in der 0° Position, d.h. in der Obertischposition bei vertikaler Ausrichtung seiner Stoßwellenachse positioniert, so ragt der C-Bogen mindestens bis zu

dieser Winkelstellung in den Raum oberhalb des Patienten hinein. Ein behandelnder Arzt ist dadurch im Bereich seines Kopfes in seiner Bewegungsfreiheit stark eingeschränkt.

Davon ausgehend ist es die Aufgabe der Erfindung, eine Anlage zur nichtinvasiven medizinischen Behandlung vorzuschlagen, mit der dieser Nachteil umgangen ist.

Diese Aufgabe wird nach Anspruch 1 gelöst. Danach ist am Therapie-C-Bogen ein Fixierende und ein Freiende aufweisender Tragarm angeordnet, wobei der Tragarm mit seinem Fixierende zwischen zwei von den Bogenenden vorgegebenen Endstellung orbital verfahrbar am Therapie-C-Bogen gelagert ist und an seinem Freiende das Therapiegerät trägt. Der Tragarm ist weiterhin um eine Drehachse drehbar am Therapie-C-Bogen gelagert, wobei er in beiden Endstellungen derart ausrichtbar ist, dass er sich über das jeweilige Bogenende hinaus erstreckt. Die drehbare Lagerung des Tragarmes am Therapie-C-Bogen gewährleistet, dass auch in der jeweils anderen Endstellung ein solcher Überstand über das Bogenende hinaus auf einfache Weise herstellbar ist.

Vorzugsweise ist die Drehachse des Tragarmes so ausgerichtet, dass sie den Fokus des Therapiegerätes schneidet. Dadurch ist gewährleistet, dass bei einer Drehung etwa um 180° um die Drehachse der Therapiefokus seine Position nicht verändert wird. Üblicherweise liegt dieser im Isozentrum eines C-Bogens. Die Lage des Therapiefokus wird somit weder durch eine Orbitalbewegung des Tragarmes noch durch eine Drehung um die Drehachse verändert.

Bei einer Weiteren bevorzugten Ausgestaltung ist das Therapiegerät so angeordnet, dass sich sein Fokus in einer Ebene
befindet, die parallel und beabstandet zur Orbitalebene des
Therapie-C-Bogens verläuft. Durch diese Ausgestaltung ist es
möglich, den Wirkort des Therapiegerätes von der Orbitalebene
des Therapie-C-Bogens zu entfernen und dadurch im Bereich des

Therapie-C-Bogens noch mehr Bewegungsfreiheit für eine den Patienten betreuende Person zu schaffen. Besonders vorteilhaft ist diese Ausgestaltung jedoch dann, wenn zu einer behandlungsbegleitenden Bildgebung ein Röntgen-C-Bogen koaxial, planparallel und mit axialem Versatz zum Therapie-C-Bogen angeordnet ist, wobei der Fokus des Therapiegerätes mit dem Isozentrum des Röntgen-C-Bogens zusammenfällt. Neben der schon erwähnten erhöhten Bewegungsfreiheit für medizinisches Personal ergibt sich dabei der Vorteil, dass der Röntgen-C-Bogen praktisch behinderungsfrei orbital verfahrbar ist. Bei einer Anordnung von Röntgen- und Therapie-C-Bögen, bei der die Orbitalebene der beiden Bögen zusammenfallen, ist die orbitale Verfahrbarkeit des Röntgen-C-Bogens erheblich eingeschränkt, z.B. weil Röntgenquelle oder Röntgenempfänger in die Bewegungsbahn des Therapie-C-Bogens hineinragen.

Die Erfindung wird nun anhand eines in den beigefügten Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 in perspektivischer Darstellung ein Grundgestell einer Anlage zur therapeutischen Behandlung, an der ein ein Therapiegerät tragender Therapie-C-Bogen orbital bzw. um ein Isozentrum verfahrbar gelagert ist,
- Fig. 2 einen Ausschnitt aus Fig. 1 in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 3 einen Ausschnitt aus einer Anlage in perspektivischer Darstellung, bei der dem Therapie-C-Bogen ein Röntgen-C-Bogen beigeordnet ist,
- Fig. 4 eine Abbildung entsprechend Fig. 1, bei der sich das Therapiegerät in einer anderen Position befindet,
- Fig. 5 eine schematische perspektivische Darstellung, welche die Position des Therapiegerätes von Fig. 4 in einer anwendungsbezogenen Situation zeigt,
- Fig. 6 eine schematische Darstellung eines Therapie-C-Bogens und eines beigeordneten Röntgen-C-Bogens.

Eine in den Abbildungen dargestellte Anlage umfasst ein Grundgestell 1, an dem ein erster C-Bogen fixiert ist, der ein Therapiegerät, beispielsweise den Stosswellenkopf 2 einer Lithotripsieanlage trägt. Der erste C-Bogen, im folgenden mit Therapie-C-Bogen 3 bezeichnet, ist ein Kreisringsegment, welches an einem Ausleger 4 des Grundgestells 1 um seinen Mittelpunkt bzw. um sein Isozentrum 5 orbital verfahrbar ist, was in Fig. 1 durch den Doppelpfeil 6 angedeutet ist. Am Therapie-C-Bogen 3 ist ein Schlitten 7 orbital, also entsprechend Doppelpfeil 6, verfahrbar gelagert. An einer zum Isozentrum 5 weisenden Seite 8 des Schlittens ist ein Tragarm 9 mit seinem Fixierende 10 befestigt. Das Freiende 12 des Tragarms 9 trägt den Stosswellenkopf 2. Aufgrund der orbitalen Beweglichkeit des Therapie-C-Bogens 3 und des Schlittens 7 kann der Stosswellenkopf 2 in verschiedenen Winkelposition zum Isozentrum 5 bzw. zu einem Patiententisch 15 positioniert werden. Der Radialabstand des Stosswellenkopfes 2 zum Isozentrum 5 ist so gewählt, dass der Fokus 13 eines vom Stosswellenkopf 2 ausgesandten Schallwellenkegels 14 auf einer sich durch das Isozentrum 5 hindurch erstreckenden Zentralachse 18 liegt. Der Stosswellenkopf 2 kann dabei beispielsweise so angeordnet sein, dass seine Stosswellenachse 16 in der vom Therapie-C-Bogen 3 aufgespannten Orbitalebene 17 verläuft.

Wie aus Fig. 1 und insbesondere Fig. 2 erkennbar ist, ist der Tragarm 9 so ausgestaltet bzw. so ausgerichtet, dass er sich – in Richtung der senkrecht auf der Orbitalebene 17 stehenden und sich durch das Isozentrum 5 hindurcherstreckenden Zentralachse 18 gesehen – in seiner oberen Endstellung (Fig. 2) über das obere Bogenende 19 in Bogenumfangsrichtung hinaus erstreckt. Dadurch entsteht oberhalb des Stoßwellenkopfes 2 ein behinderungsfrei zugänglicher Raum 20 im Kopfbereich einer einen Patienten während der Behandlung betreuenden Person. Wäre der Tragarm – ebenfalls in der Projektion der Fig. 2 gesehen – etwa in Richtung der Stoßwellenachse 16, also ra-

dial ausgerichtet, müsste der Therapie-C-Bogen 3 etwa um das Bogensegment 22 länger sein bzw. um eine entsprechende Strecke weiter orbital verfahren werden, wobei er im Raum 20 die Bewegungsfreiheit einer betreuenden Person einschränken würde.

Damit auch in der unteren Endstellung sowohl des Therapie-C-Bogens 3 als auch des Schlittens 7 der Tragarm 9 das untere Bogenende 19'in Bogenumfangsrichtung überragt, ist der Tragarm 9 um eine Drehachse 23 drehbar am Schlitten 7 gelagert. Es wäre nun denkbar, dass nicht nur eine einzige Drehachse vorhanden ist, sondern das auch der Stoßwellenkopf 2 gegenüber dem Tragarm 9 einen Freiheitsgrad aufweist. Zweck einer solchen Beweglichkeit wäre es, den Stoßwellenkopf 2 nach Durchlauf eines orbitalen Verfahrweges wieder in eine Position zu bringen, in der sein Fokus 13 wieder auf der Zentralachse 18 zu liegen kommt, beispielsweise mit dem Isozentrum 5 des Therapie-C-Bogens 3 zusammenfällt. Mehrere Bewegungsmöglichkeiten bzw. Gelenkstellen bilden aber Fehlerquellen hinsichtlich einer exakten Ausrichtung des Stoßwellenkopfes 2 in Folge von Toleranzen, die sich bei beweglich miteinander verbundenen Teilen nie ganz ausschließen lassen. Bei den beschriebenen Ausführungsbeispielen ist daher der Stoßwellenkopf 2 starr mit dem ebenfalls starr ausgebildeten Tragarm 9 verbunden. Die Drehung des Tragarmes 9 erfolgt um eine einzige Achse, nämlich die Drehachse 23. Bei einer Drehung um 180°C um diese Achse befindet sich der Tragarm, ebenso wie der Stoßwellenkopf, in einer zur vorherigen Position spiegelbildlichen Ausrichtung, wobei die Drehachse 23 die Spiegelachse bildet. Zur Röntgen-unterstützten Beobachtung etwa einer Lithotripsiebehandlung kann dem Therapie-C-Bogen ein diesen koaxial umfassender eine Röntgenguelle (nicht dargestellt) und einen Röntgenempfänger 30 tragender Röntgen-C-Bogen ohne oder mit axialem Versatz beigestellt werden. Im ersten Falle fallen die Orbitalebenen und die Isozentren der beiden C-Bögen zusammen. Dementsprechend verläuft die Drehachse 23 des Tragarms 9 in der gemeinsamen Orbitalebene der

C-Bögen und erstreckt sich durch deren gemeinsames Isozentrum. Der Stoßwellenkopf 2 kann dabei so ausgerichtet werden, dass seine Stoßwellenachse 16 in der gemeinsamen Orbitalebene verläuft. Bei einer Drehung um die Drehachse 23 um 180° beim Übergang von einer Endstellung in die andere nimmt der Stoßwellenkopf 2 wieder eine Position ein, bei der seine Stoßwellenachse 16 in der Orbitalebene 17 des Therapie-C-Bogens 3 verläuft. Die Beobachtung mit dem Röntgensystem kann dann in jeder Winkelposition "inline", d.h. in Richtung der Stoßwellenachse 16 erfolgen. Im zweiten, in den Zeichnungen dargestellten Fall ist der Röntgen-C-Bogen 24 mit Axialabstand zum Therapie-C-Bogen 3 angeordnet. Sein Isozentrum 25 liegt, ebenso wie das Isozentrum 5 des Therapie-C-Bogens 3, auf der Zentralachse 18. Der Tragarm 9 erstreckt sich, wie insbesondere Fig. 3 und Fig. 6 zu entnehmen ist, seitlich aus der Orbitalebene 17 heraus. Der am Freiende 12 des Tagarms 9 fixierte Stoßwellenkopf 2 ist dann im Bereich der Orbitalebene 26 des Röntgen-C-Bogens 24 angeordnet, wobei sich sein Fokus 13 in dessen Isozentrum 25 befindet. Der Stoßwellenkopf 2 kann so ausgerichtet werden, dass in einer Winkelstellung je Seite seine Stoßwellenachse 16 in der Orbitalebene 26 des Röntgen-C-Bogens 24 verläuft. Bei einer Drehung um die Drehachse 23 verändert sich aber diese Ausrichtung, d.h. die Stoßwellenachse 16 wird aus der Orbitalebene 26 heraus gekippt, wobei, wie erfindungsgemäß beabsichtigt, das gemeinsame Isozentrum erhalten bleibt.

Der Tragarm 9 weist einen ersten, das Fixierende 10 beinhaltenden Längsabschnitt 27 und einen zweiten das Freiende 12 beeinhaltenden Längsabschnitt 28 auf. Der Längsabschnitt 27 ist drehbar am Schlitten 7 gelagert. Die Drehachse 23, die identisch mit der Mittellängsachse 29 des Längsabschnitts 27 ist, durchstößt mit ihrem einen Ende die Orbitalebene 17 des Therapie-C-Bogens 3 und schneidet das Isozentrum 25 des Röntgen-C-Bogens 24. Bei einer Orbitalverschiebung des Schlittens 7 auf dem Therapie-C-Bogen 3 überstreicht die Drehachse 23 die Mantelebene eines Kegelsegments, dessen Basisfläche

von der Orbitalebene 17 des Therapie-C-Bogens und dessen Spitze vom Isozentrum 25 des Röntgen-C-Bogens 24 gebildet wird. Die Seite 8 des Schlittens 7, aus welcher der Längsschnitt 26 hervorsteht, verläuft rechtwinklig zur Drehachse 23. Der zweite Längsabschnitt 28 ist schräg am ersten Längsabschnitt 27 fixiert. Dabei bildet seine Mittellängsachse 29 in der Projektion auf die Orbitalebene 17 mit der Drehachse 23 einen spitzen Winkel α (Fig.2) und in der Projektion auf eine von der Drehachse 23 und der Zentralachse 18 aufgespannte Ebene einen spitzen Winkel β (Fig.6). Wenn ausgehend von der Obertisch-Position der Fig. 1-3 der Stoßwellenkopf 2 in eine Untertisch-Position (Fig. 4-6) verfahren werden soll, etwa zur Behandlung einer linken oder rechten Niere, sind zwei symmetrische Operationen erforderlich, nämlich zum einen eine Drehung um bis zu 180° um die Drehachse 23 und eine Orbitalverschiebung des Schlittens 7. Obwohl die beiden Bewegungsabläufe natürlich simultan ablaufen können, werden sie zur besseren Verständlichkeit nacheinander beschrieben. Beginnt man ausgehend von der Situation in Fig.2 zunächst mit einer Drehung um die Drehachse 23 um 180°, so nimmt danach der Stoßwellenkopf 2 etwa die mit gestrichelten Linien dargestellte Position ein. Wie Fig. 2 entnehmbar ist, entspricht dies einer Drehung um die Zentralachse 18. Der Fokus 13 verharrt bei der Drehung im Isozentrum 25. Die Stoßwellenachse 16 überstreicht dabei die Mantelfläche eines Kegelsegments, dessen Spitze das Isozentrum 25 ist. Soll der Stoßwellenkopf 2 etwa in der +40°-Position ausgerichtet werden, so ist, ausgehend von der in gestrichelten Linien gezeigten Position, eine Orbitalverschiebung um etwa 50° (Winkel γ) und bei einer Ausrichtung in der -40°-Position um etwa 130° Winkel γ') erforderlich. Bei einem etwa radial ausgerichteten, also sich in Richtung der Stoßwellenachse 16 erstreckenden Tragarm wäre hingegen ein orbitaler Verfahrweg des Schlittens 7 - ebenfalls ausgehend von der Obertisch-Position - von etwa 240° erforderlich. Dazu wäre ein Therapie-C-Bogen 3 mit einer Bogenlänge von mehr als 120° nötig. Bei einer erfindungsgemäßen Ausgestaltung des Tragarms 9 dagegen kann der

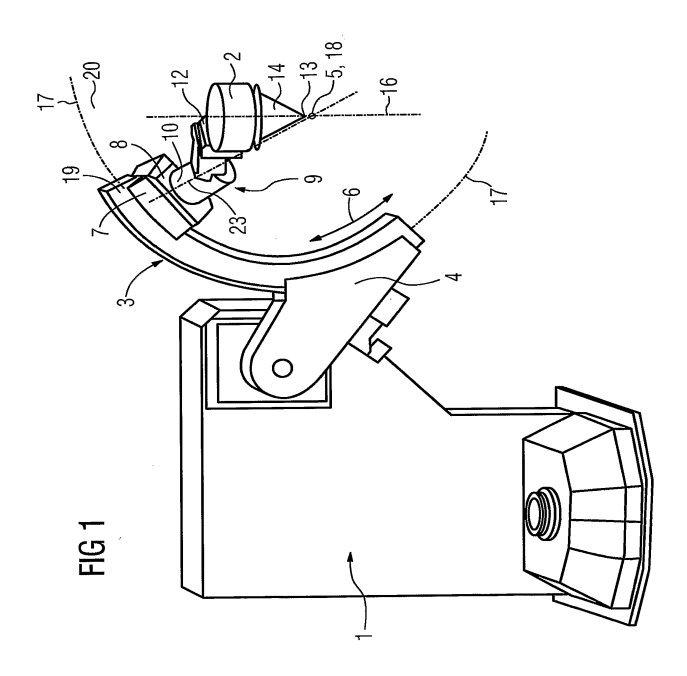
Therapie-C-Bogen 3 etwa um ein dem Bogenstück 22 entsprechendes Stück verkürzt werden.

8

Patentansprüche

1. Anlage zur nichtinvasiven medizinischen Behandlung mit einem an einem Grundgestell (1) angeordneten, ein Isozentrum (5) aufweisenden Therapie-C-Bogen (3) und einem einen Fokus (13) aufweisenden Therapiegerät, mit folgender weiteren Ausgestaltung:

- am Therapie-C-Bogen (3) ist ein ein Fixierende (10) und ein Freiende (12) aufweisender Tragarm (9) ange-ordnet,
- der Tragarm (9) ist mit seinem Fixierende (10) zwischen zwei von den Bogenenden (19, 19') begrenzten
 Endstellungen am Therapie-Bogen (3) orbital verfahrbar gelagert und trägt an seinem Freiende (12) das
 Therapiegerät,
- der Tragarm (9) ist um eine Drehachse (23) drehbar am Therapie-C-Bogen (3) gelagert, wobei er in beiden Endstellungen derart ausrichtbar ist, dass er sich über das jeweilige Bogenende (19, 19') hinaus erstreckt.
- 2. Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Drehachse (23) des Tragarms (9) den Fokus (13) des Therapiegerätes schneidet.
- 3. Anlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-zeichnet, dass das Therapiegerät so angeordnet ist, dass sich sein Fokus (13) in einer Ebene befindet, die parallel und beabstandet zur Orbitalebene (17) des Therapie-C-Bogens (3) verläuft.
- 4. Anlage nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch einen Röntgen-C-Bogen (24), der koaxial, planparallel und mit axialem Versatz zum Therapie-C-Bogen (3) angeordnet ist, wobei der Fokus (13) des Therapiegerätes mit dem Isozentrum (25) des Röntgen-C-Bogens (24) zusammenfällt.



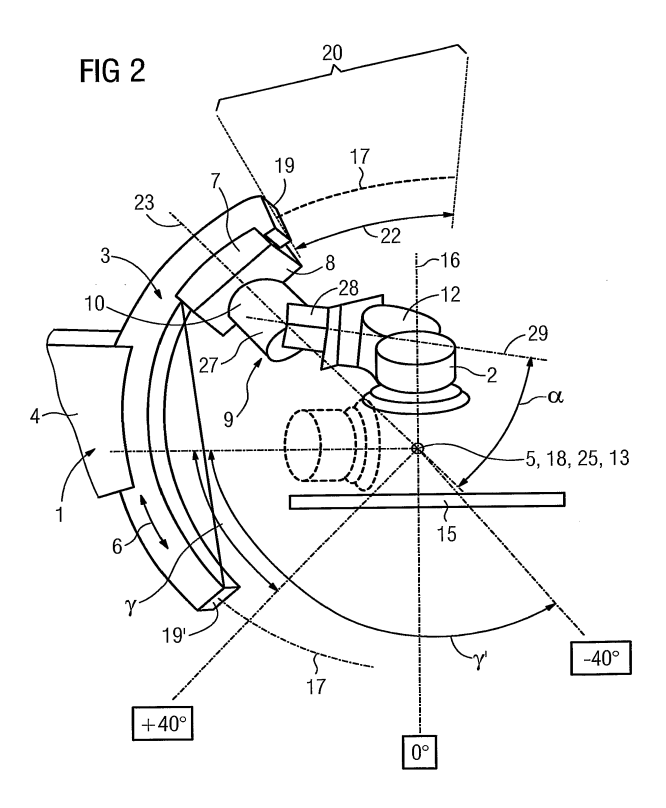
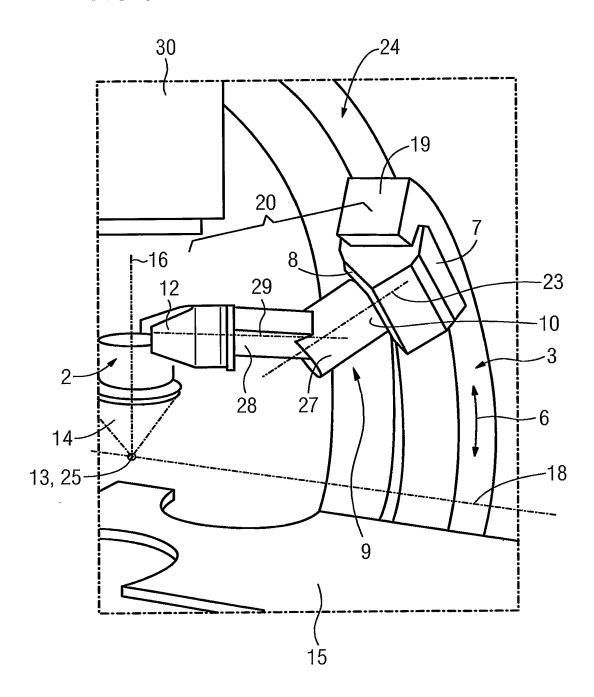


FIG 3



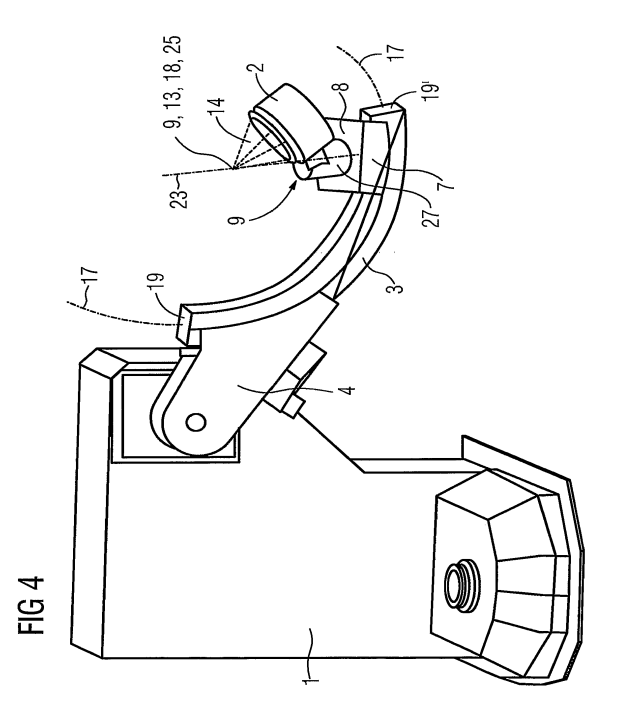
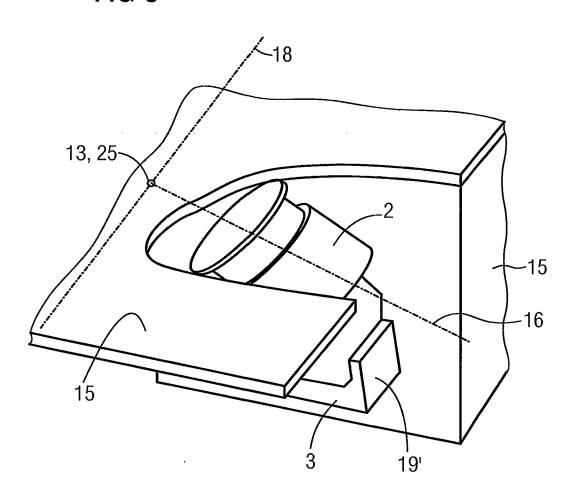
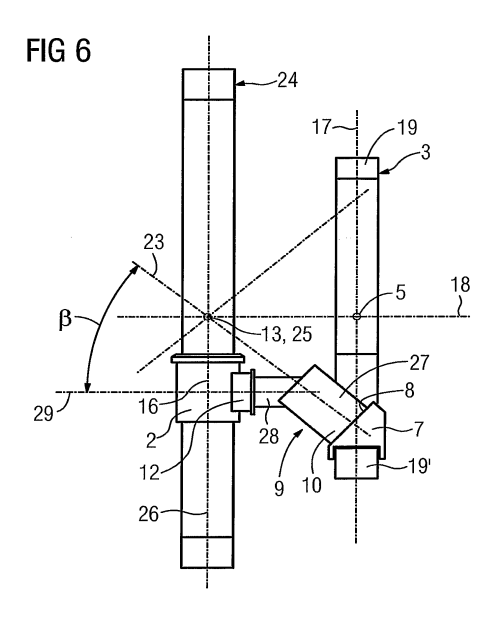


FIG 5





IN RNATIONAL SEARCH REPORT

InterConal Application No
PCT/EP2005/050629

		·	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/22		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific $A61B$	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the later that the later than the l		
EPO-In	- ·	bace unit, who plastical, occurs rolling coa	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
А	US 5 044 354 A (GOLDHORN ET AL) 3 September 1991 (1991-09-03) column 7, line 54 - column 8, 1 figures 5-8	ine 29;	1
A	DE 198 08 402 Al (DORNIER MEDIZ GMBH) 9 September 1999 (1999-09- column 2, line 32 - line 44; fig	-09)	1
А	US 5 199 420 A (ARTMEIER ET AL) 6 April 1993 (1993-04-06) abstract; figure 1		1
А	DE 101 06 832 C1 (SIEMENS AG) 8 August 2002 (2002-08-08) abstract; figure 1		1
		-/	
		,	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
° Special ca	ategories of cited documents :		
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the Interpretation or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	leory underlying the
filing d		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
which citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or m	claimed Invention nventive step when the ore other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	3 May 2005	01/06/2005	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Biljswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Moers, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No
PCT/EP2005/050629

C (Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category °		where appropriate, of the relevant passages	Relevant to	claim No.				
	, was more and the second of t		TOO STATE O					
Α .	US 2003/078523 A1 AL) 24 April 2003 abstract; figures	(BURKHARDT MICHAEL ET (2003-04-24) 1,6a 						
:								
!								

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter-Conal Application No PCT/EP2005/050629

	tent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	5044354	A	03-09-1991	DE EP JP	8908037 0405282 3039150	A1	31-10-1990 02-01-1991 20-02-1991
DE	19808402	A1	09-09-1999	DE	29824080	U1	25-05-2000
US	5199420	Α	06-04-1993	DE EP JP	4022496 0467084 4250152	A1	02-01-1992 22-01-1992 07-09-1992
DE	10106832	C1	08-08-2002	NONE			- iai — — — iai iai — — — iyi — — —
US	2003078523	A1	24-04-2003	DE FR TR	10145852 2829683 200202188	A1	24-04-2003 21-03-2003 21-04-2003

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

		1	2005/050629
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	A61B17/22		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK	
Recherchie	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	A01R		
Dochorobio	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	week diese unter die recherchierten Co	histo follon
Hecherchier	te aper nicht zum Mindestprüfston gehörende Veröhentlichungen, so	weit diese Unter die rechefchiertett Ge	Diete Ialien
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwend	dete Suchbegriffe)
EPO-In	·	and do Datonbank and the forman	acto odoribogimo,
2.0 111	0011101		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 044 354 A (GOLDHORN ET AL) 3. September 1991 (1991-09-03)		1
	Spalte 7, Zeile 54 - Spalte 8, Ze	eile 29;	
· 	Abbildungen 5-8	,	
Α	DE 198 08 402 A1 (DORNIER MEDIZIN	ITECHNIK	1
	GMBH) 9. September 1999 (1999-09-		
	Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 44; Ab	oblidung 1	
Α	US 5 199 420 A (ARTMEIER ET AL)		1
	6. April 1993 (1993-04-06) Zusammenfassung; Abbildung 1		
	tions that the last		
Α	DE 101 06 832 C1 (SIEMENS AG) 8. August 2002 (2002-08-08)		1
	Zusammenfassung; Abbildung 1		
		·/	
		,	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*	Kategorien von angegebenen Veröflentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffer	dem internationalen Anmeldedatum tlicht worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sonder	n nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundeliegenden
Anmel	dadatum varäffantlight warden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer B kann allein aufgrund dieser Veröff	edeutung; die beanspruchte Erfindung entlichung nicht als peu oder auf
scheln andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkelt beruhend "Y" Veröffentlichung von besonderer B	betrachtet werden edeutung: die beanspruchte Erfindung
ausget	er die ads einem anderen beschaeren Grand angegeben ist (wie	werden, wenn die Veröffentlichung	ätigkeit beruhend betrachtet g mit einer oder mehreren anderen
eine B "P" Veröffei	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachn	-
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derse Absendedatum des Internationale	
_			
2.	3. Mai 2005	01/06/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Moers, R	
	Fax: (+31-70) 340-3016	rioers, it	

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Intert conales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050629

PC1/EP2005/05062						
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorle°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	9ile	Betr. Anspruch Nr.			
—————A	US 2003/078523 A1 (BURKHARDT MICHAEL ET AL) 24. April 2003 (2003-04-24) Zusammenfassung; Abbildungen 1,6a		1			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

1	Internales Aktenzeichen
į	PCT/EP2005/050629

	echerchenbericht rtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5044354	A	03-09-1991	DE EP JP	8908037 0405282 3039150	A1	31-10-1990 02-01-1991 20-02-1991
DE	19808402	A1	09-09-1999	DE	29824080	U1	25-05-2000
US	5199420	A	06-04-1993	DE EP JP	4022496 0467084 4250152	A1	02-01-1992 22-01-1992 07-09-1992
DE	10106832	C1	08-08-2002	KEIN	E		
US	2003078523	A1	24-04-2003	DE FR TR	10145852 2829683 200202188	A1	24-04-2003 21-03-2003 21-04-2003